## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-048542

(43) Date of publication of application: 02.05.1978

(51)Int.Cl.

G02F 1/13 // G09F 9/00

(21)Application number : **51-123491** 

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

14.10.1976

(72)Inventor: FUNADA FUMIAKI

MATSUURA MASATAKA

WADA TOMIO

#### (54) GUEST HOST EFFECT TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform positive displaying with the guest host effect using liquid crystal having positive inductivity by forming the electrodes on one of base plates in interdigital structure.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### 19日本国特許庁

① 特許出 關公县

# 公開特許公報

昭53--48542

Mint. Cl.2 G 02 F

識別記号

60日本分類 104 G 0

广内整理番号 7348 - 23

❸公開 昭和53年(1978)5月2

1/13 # G 09 F 9/00

101 E 9 101 E 5

7129 - 547013--54 発明の数 審查請求 未譜求

(金 4)

砂ゲストホスト効果型液晶表示装置

顯 昭51-123491

创特 金出

昭51(1976)10月14日

(D) 明 考 船田文明

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

言

松浦昌孝

大阪市阿倍斯区長池町22番2 シヤープ株式会社内

和图案表 明

大阪市阿倍野区長池町22番2:

シヤープ株式会社内

砂田 飹 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番2:

1910 人 弁理士 福士愛彦

2 発明の名称

グストホスト効果型液晶表示整備

- 2. 特許請求の範囲
  - 1 多色性染料を溶質とし、液晶材料を溶媒とし **た現合系帯層は電影を印加し、被品分子駅向変** 形を生じさせて光学変化を起こすゲストルスト 効果型製品要准接着にないて、前配表示装置を 構成する一方の姿態には発揮を形成をす、他方 の基板の電影構造が二個権をその電振制隊を平 行に構成したインターディジタル構造としてを るととを特徴とするゲストホスト効果型液晶液 杀数贵。

シーギの性的型を破役とし、対象が数を適位とし

タル構造としてなるとどを特徴とするゲストル スト効果型放品型示装置。

3 発明の経験を説明

本勢明は、多色性軟料を容備とし、激晶材料を 務構とした混合系を、約8kmから10km程度 の弾器にし、電界を印加させるととにより、液晶 分子配向変形を生じさせ、その結果として、特定 光波展域の光学密度を変化させるいわゆるダスト ホスト効果を応用した農産非洲の電極構造に関し たものである。

ゲストホスト効果に彫いるゲスト結科として彼 例えばスーダンブラックB, スーダンレッドBR。 スーダン 耳 やく・エトロ・4 ジメテルアミノアブ ベッポン塞の一条独の際に砂粒が固然とみま .....

**转期 昭53-48542**(2)

シアノバイフェニール等がある。これらのホスト となる液晶は、単一成分のみならず動機の成分を 混合した混合液晶でもよく、その電分としてネマ ティック衝像のみならず、コレステリンク液晶、 スメタティック液晶や液晶物質ではない光学簡性 物質や界面派性物質等の化合物が混合されていて もよい。

ととあで、サンドイツチ構造を有した被晶架子 において、角の諸電学方性を有した液晶をホスト とし、多色物学科をゲストとした場合のゲストホ スト効果では、初期液晶分子配向をホメオトロビ ンク配向にしておくと、電界的加加により液晶分子 配向がホモジニアス配向化する。又入射光の構光 を発料のダイボールモーメント方向にしておくと 無関界の場所は消色を呈し、一定以上の電界が的 加された場所は消色を呈し、一定以上の電界が的 加された場所は消色する効果を示す。この方式は 機関電便の有効が快電機能分(被晶膜に関界が印 加される。 がある。 でいわゆるボ ジ表示をするのに通している。しかしながらとの 方式の欠点として、コントラスト比が得難いこと や応答解性が良好でないことがあり、実用には適 していない。

一方面の紡績與方数を有した額品をホストとし 多色無與料をゲストとした場合には、コントラス と比や掲載をජ式し良好方結果が得られるが、有効 活性関係部分が何色し飲の無常異部分が着色する ため、サンドイツテ構造でポジティブタイプの有 効活性関係パターンを用いた場合には、電界が印 加された患所が染色し、他の場所が溶色するとい ういわゆるネガティブタイプの表示となる。この 問題は、表示整子を周囲光で解射して用いる反射 変を示化とっては、要求の暗さを招く原因とをっている。

本発明は、この点を解決するために取されたものであり、正の誘簧性を有した容異を用いたゲストルスト効果でポジティブ要求をすることが出来る装置を提供することを目的とする。

本発明の構成はゲメト京スト学果放放品要示数 舞ぜおいて電界を印加するための電振構成が一方 の基板には電産を形成せず他方の基板の同一平面

内に二軍標を有するインターディジタル構造とす よものである。本るいはサンドインテ構造を有す る電極構造であり、その一方の姿態上の気機がイ ンターディジタル検査をなすものである。

以下回面を従い木気が一葉始を制明する。 第1 数は本質明一実施例の過ぶ必要機能関である。 基板をに対向する管便側基板3 の限一平面上に二 つの電影4、4 \* がその電機相隔を平行にして構 或されている。電極4、4 \* の形状としては文字 バターンや円面の図形であってもよいが必ずその 電極脳路を平行にするが思がある。このため文字 パターンにおいては同一の文字パターンを平行に して構成し、円においては同心円として構成する ことになる。 との動作機構は、近の誘電異方性を有した機品・ 樂料混合系を初期配摘としてホスオトロビンク配 同化させておき、一方の電極伽楽報る上に有する 二つの電管4、4 別紅駅動用電源の分削加する と、この電界により液晶分子2は繁維方向に再配 例する。この元か多色性酸料3 名何じ方向に再配 向し、吸光性状変化を生じるのであり、参示が出 来ることとなる。第4 別は数光度のスペクトル図 であり、オンの入射光酸は液晶分子2、多点射染 料3の長動方向に平行としてのスペクトル図であ 人

新2 図は転動庫が乗るか印加されていたいときの多次装飾の状態説明図であり、新3 図は鑑賞を MARITMであたしまの特別が1897mmできる

特開 昭53-- 48542 (3)

第5 関は本発明他の実施側の要示數最構成例である。電影師基礎 3 、 3 、を平然化して一方の素板 3 に似版 4 を構成し、 他方のおある。 には間影 4 、 を二つ平行に構成する。 そして電極 4 と明 4 、 とこの時代は電位 Y 、の影動用電影 5 を接続する。 そして液晶分子 3 と多色性染料 8 との混合系を割入して差示装置を構成する。

この表示機構の動作を説明するとまず歌泉用電 類5/をオフにしてかいて、同電像5を印刷する と取る函に示すように機晶の体合系はボメオトロ ピング配向となる。

そして次代回電源の「专印加すると混合系は電 発力向に再配向して設示が出来るとととなる。協 とのときは問題は5は印加しないでかく。との提 示鉄版では、基根表面処理は将化必要でかく、項 色状態も舞の状態もともに値を状態であるためタ ーンオン瞬間及びターンオフ時間も駆動器圧で制 側でき、非常に高速の応答等些を握るととができ を特徴を有している。 以上のように本架的は需要を印加するための電 便機設が一方の基礎に信事係を形成せず動 方の基 棚の個一平面内に二つの平行電極をおけるインタ ・ディンタル構造とするものである。

あるいは簡相がサンドインチ機能を有するものであり、その一方の準備上の再降がインターディ ジタル構造をなするのである。

本食明の弱水遊泳を用いれば、コントラスト報 性中応等解性もよく ポンティブ 満水を行からこと がが出来て、低消費電力で駆動が可能力反射震激 品機帯が発われる。

#### 4. 製面の簡単をお明

第1 図は本祭明一実施師できる家庭設示接触の 東放短。第2 室及び第3 図は固定示辨度の動作説 明國。第4 図は四表示集體のスペクトル図。第5 図は本界明他の実施側である務品表示整個の構成 図。第4 図及び第7 図は向表示設備の動作範明図 である。

那動用舞蹈、日・・・名色作為料。

代理人 弁理士 福士士 爱 繁。



